MITSUBISHI

冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)

E菱ルームエアコン

形名

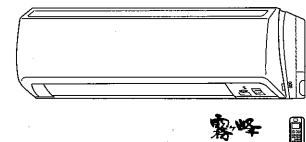
エム エスゼット エイエックスブイ アールジェイエス

MSZ-AXV28RJS-W(ピュアホワイト)-T(ブラウン)

MSZ-AXV36RJS・AXV40RJS-W(ピュアホワイト)-T(ブラウン)

MSZ-AXV50RJS・AXV56RJS-W(ピュアホワイト)-T(ブラウン)

取扱説明書







このたびは三菱ルームエアコンをお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- ●ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、この取扱説明書を必ずお読みください。 そのあと大切に保管し、必要なときにお読みください。
- ●保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」 などの記入を確かめて、販売店からお受取りください。
- ●お客さまご自身では据付けないでください。(安全や機能の確保ができません)

この製品は国内用ですので日本国外では使用できません。

また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

安全のために必ず守ること

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に ■"図記号"の意味は次のとおりです。 防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果 に結びつく可能性があるもの。

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損 害に結びつくもの。



禁 止



指示を守る



ぬれ手禁止



アース線接続



水ぬれ禁止

据付時は

据付けは、お買上げの販売店また は専門業者に依頼する

据付けには専門の知識と技術が 必要です。お客さま自身で据付 工事をされ不備があると、 水漏れや感電・火災の原因 になります。



電源は必ずエアコン専用回路とし、 かつ定格の電圧・ブレーカーを使用する

専用以外の電源を使用すると、 発熱・火災の原因になります。



専用コンセント

可燃性ガスが漏れるおそれのある 場所への設置は行わない

万一ガスが漏れて室外機の周囲にたま ると、爆発の原因になります。





アース(接地)を確実に行う

アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話の アース線に接続しないでください。 アースが不確実な場合は、故障や 漏電のときに感電の 原因になります。



アース工事

設置場所によっては漏電ブレーカー を取付ける

漏電ブレーカーが取付けられていないと 感電の原因になることがあります。





ドレン水を確実に排水できるよう にする

排水経路に不備があると、室内外機から 水が滴下して家財などをぬらし、汚損の 原因になることがあります。





移設・修理時は

お客さま自身で分解・改造・修理・ 移動再設置をしない

火災・感電・ケガ・水漏れの 原因になります。



移動再設置・修理する場合は、お買上げの販売 店または三菱電機修理相談窓口に相談する

不備があると、感電や 火災などの原因に なります。



販売店に相談

エアコンが冷えない・暖まらない場合は冷媒の漏れが原因のひとつとして考 えられるので、お買上げの販売店に相談する 冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理内容をサービスマンに確認する

エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常漏れる ことはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター、 ストーブ、コンロなどの火気に触れると有害な生成物が発生する 原因になります。



ただちに運転停止し「お買上げの販売店」 にご相談ください。 23ページ 📐

異常や不具合が発生したとき

ご使用時は

長時間冷風を体に直接あてたり、 冷やし過ぎない

体調悪化・健康障害の 原因になります。



吹出口や吸込口をふさいだり、指や 棒などを入れない

内部でファンが高速回転 していますので、 ケガの原因に なります。



異常時(焦げくさいなど)は、運転 を停止してブレーカーを切る

異常のまま運転を続けると故障や感電・ 火災などの原因になります。 お買上げの販売店または三菱電機修理 相談窓口に相談してください。

食品・動植物・精密機器・美術品の 保存など特殊用途には使用しない

品質低下または動植物への害の原因になる ことがあります。





ぬれた手でスイッチを操作しない プラグを抜き差ししない

感電の原因になることがあります。



燃焼器具と一緒に運転するときは、 こまめに換気する

換気が不十分な場合は、酸素不足の原因に なることがあります。





エアコンの風が直接あたる所に 燃焼器具を置かない

不完全燃焼の原因になることがあります。





長期間使用で傷んだままの据付 台などで使用しない

ユニットの落下につながりケガなどの原因 になることがあります。



エアコンを水洗いしたり、花瓶など 水の入った容器を載せたりしない

感電や発火の原因になることがあります。





動植物に直接風をあてない

動植物に悪影響をおよぼす原因になること があります。





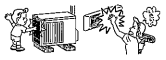
室内外機の下に他の電気製品や家 財などを置かない

水が滴下する場合があり、汚損や故障の原因 になることがあります。



室内外機の吸込口やアルミフィンに さわらない

ケガの原因になることがあります。





室外機の上に乗ったり、ものを載せ たりしない

落下・転倒によりケガの原因になることが あります。





エアコンの操作やお手入れのとき は不安定な台に乗らない

転倒などケガの 原因になること があります。





殺虫剤・可燃性スプレーなどを吹き つけない

火災・変形の原因になることがあります。





雷が鳴り落雷のおそれがあるときは 運転を停止し、ブレーカーを切る

被雷すると、故障の原因に なることがあります。



お手入れをするときは必ず運転を 停止し、ブレーカーを切る

内部でファンが高速回転していますので、 ケガの原因になることがあります。





長期間使用しない場合は、ブレ を切る

ほこりがたまると、発熱や 発火の原因になることが あります。



ブレーカーを切る

窓や戸の開けっぱなしなど、高湿(80% 以上)で長時間運転はしない

室内機に露がつき、滴下して家財などを ぬらし、汚損の原因になる

ことがあ ります。





乾電池を充電・分解したり火の中に 投入しない

液漏れ・破裂 ・ 発火の原因 になることが あります。





乾電池の交換は2本とも新しい同種 のものにする

古い乾電池を混 ぜて使用すると 発熱・液漏れ・破 裂の原因になる ことがあります。





エアコンを数シーズン使用した場合 は、通常のお手入れとは別に点検整 備を行う

室内機の内部にゴミやほこりがたまって、に おいが発生したり、除湿水の排水経路を詰 まらせ、室内機からの水漏れの原因になる ことがあります。

点検整備には専門の知識 と技術が必要です。 お買上げの販売店に依頼 してください。



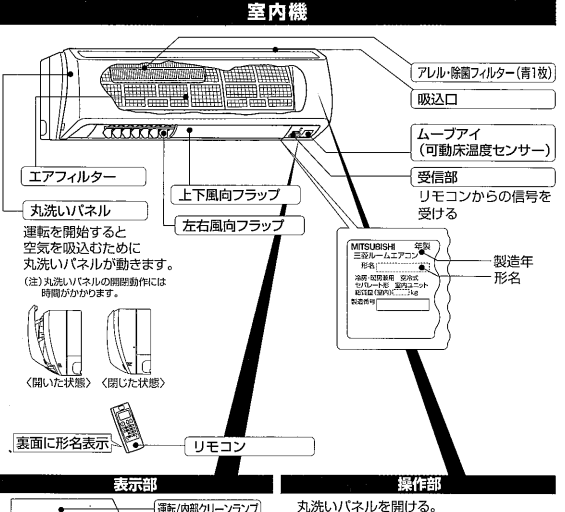
室内機内部の洗浄はお客さま自身 では行わず、必ずお買上げの販売店 または三菱電機修理相談窓口に相 談する

誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄を行 うと、樹脂部分が破損したり水漏れなどの 原因になることがあります。

また、洗浄剤が電気品や モータにかかると故障や 発煙・発火の原因になる ことがあります。



各部のなまえとはたらき



送信部

室内機に信号を送る。

運転表示部

(説明のために表示すべて を点灯させています)

入/切ボタン

押すと運転。

もう一度押すと停止。

8ページ

運転切換ボタン

冷房·除湿·暖房·送風 を選ぶとき。

8ページ

除湿調節ボタン

除湿運転時に除湿量を 微調節したいとき。

8ページ

冷房省エネボタン より省エネ運転をしたいとき。

12ページ

電流切換ボタン

ブレーカー容量に余裕 がないとき。

21ページ

体感切入ボタン

押すと体感コントロール 運転を解除、もう一度 押すと運転。

8ページ\

リセットボタン

乾電池の交換時に 必ず押す。

6ページ



「運転/内部クリーンランプ)

運転中や入タイマー 設定のときは緑色に、 内部クリーン運転中 はオレンジ色に点灯 します。

お手入れランプ お手入れの時期を

お知らせします。 (緑色点滅)

16ページ

ムーブアイ (可動床温度センサー)

床や壁の温度を 検知します。

エリアランプ

空調しているエリア を表示します。

受信部

リモコンからの信号 を受ける部分です。

室外機

運転

が手入れ

応急運転スイッチ

ときやリモコンが

使えないとき。

フページ

の消灯

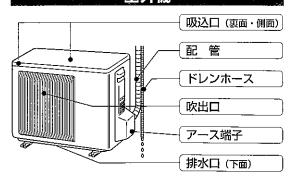
16ページ

据付時に試運転する

お手入れスイッチ

お手入れランプ(点滅)

お手入れの後に。



もくじ

リモコン		お使いになる前に	ページ
		安全のために必ず守ること	-02
		各部のなまえとはたらき	-04
	フック引掛け穴 壁や柱に取付ける場合、	運転前の準備	-06
令房 除湿 暖房 送風 (風速自動▲■ (本感) (風速自動▲■ (本感) (風速自動 (本感) (風速) (風速) (風速) (風速) (風速) (風速) (風速) (風速	フックに引掛ける穴として使用してください。	応急運転	
自動を加風エリア 185切 時間後 省エネ内部クリーン 電流 事		お好み運転	
入彻温度	温度ボタン	通常の運転(冷房・除湿・暖房・送風)	-08
運転切換 風速 1917-切換	温度の調節をするとき。	風エリアの設定	-09
「『。』 図 列 例 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	8ページ	空清単独運転 ————————————————————————————————————	-10
風左右 時間もどる		風速・風向の調節	-11
		冷房の省エネ運転・タイマー運転	-12
電流頻 体感切入 リセット MITSUBISHI		内部クリーン運転	_13
IVII I SUBISHI		お手入れ・困ったときに	
		お手入れ(丸洗いパネル・熱交換器・エアコン内部)	-14
風速ボタン		お手入れ (エアフィルター・アレル・除菌フィルター)	- 16
風速を調節するとき。	タイマー切換ボタン 切タイマー・入タイマー	故障かな?	-18
11ページ	に切換えたいとき。	長期間で使用にならないとき/知っておいていただきたいこと ―	-20
風上下ボタン 上下の風向きを調節す るとき。	時間すすむボタン	ブレーカーが切れるとき/設置・点検・移設 ― (電流切換)	-21
11ページ	時間を合わせるとき。 12ベーン	保証とアフターサービス	-22
[風左右ボタン 左右の風向きを調節	時間もどるボタン	ご相談窓口・修理窓口のご案内 (家電品) —	-23
するとき。 ルページ	時間を合わせるとき。 【 2ページ 》	仕様/付属品	-24
風エリアボタン 空調したいエリアを設定	内部クリーンボタン エアコンの内部を乾燥		- -

させたいとき。

13ページ

するとき。

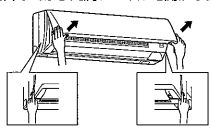
9ページ入

運転前の準備

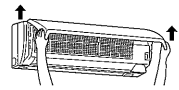
室内機

①アレル・除菌フィルターを袋から出して取付ける。

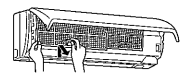
両手で丸洗いパネルをつかみ、側面のツマミに指を掛け手前に引いて、ツメを外してから丸洗いパネルを開ける。



手前に引きながら"カクッ"と止まる位置まで持ち上げる。



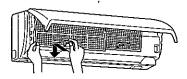
エアフィルターのツマミをつかんで少し持ち上げて、手前下に引く。



アレル・除菌フィルターの格子側を上にして、エアフィルターに押込むように10ヵ所の爪部を掛ける。

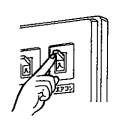


エアフィルターの爪部を室内機に確実にはめ、取付ける。

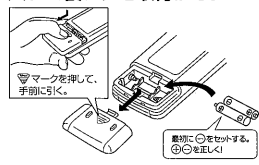


丸洗いパネルを閉じる。

②ブレーカーを入にする。



①裏ブタを引き抜き、乾電池を入れて裏ブタを取付ける。



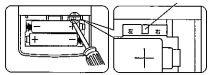
②リセットボタンを押す。



- ■リセットボタンを押さないと、正しく作動しないことがあります。
- ■リセットボタンを強く押し過ぎないように注意してください。

据付位置を合わせる

リモコンの裏ブタを開け、室内機の据付位置に ツマミを合わせる。 ッマミ



リモコンにはこのように表示されます。



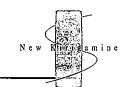
■運転停止中もリモコンに表示しています。

室内機の据付位置のめやす

50cm以内のときは左据付 50cm以内のときは右据付 (左) (中央) (右) あなたの部屋でのエアコンの据付位置を確認してください。

■壁やタンスから50cm以上離れたところに据付けた場合は「中央」にツマミを合わせる。

心急運転



リモコン

リモコンの取扱い

- ●信号の届く範囲は室内機の正面に向けて直線距離で約 6m以内です。
- ●ボタンを押すと室内機から"ピッ"という受信音がします。 音がしないときは操作をやり直してください。
- ●運転中は"ピッ"、停止するときは"ピー"と音が鳴ります。
- ●ボタンを連続的に押すと、押し終わった後にリモコン信 号が送信され、受信音が鳴ります。
- ●リモコンを大切に扱ってください。 落したり、投げたり、水などがかかったりすると故障の原 因になります。
- ●表示部には液晶 (材質:ガラス)を使用しており、落下に よる破損で表示が点灯しなくなる場合がありますので十 分注意してください。
- ●リモコン信号を受信しないときは19ページの「リモコ ン信号を受信しない」の内容をお確かめください。

壁などに取付ける場合

リモコンにはフック引掛け穴があります。フックに引掛 けて使用してください。リモコンホルダーは別売です。 お近くの三菱電機ストアか取扱店でお求めください。

品 名	リモコンホルダー(別売)
形 名	MAC-180RH
希望小売価格	630円 (税抜価格600円)

取付けかたの詳細はリモコンホルダー取扱説明書をごら んください。

乾電池について

乾電池の交換目安

信号が届きにくくなったり、表示がうすくなったり、ボタン 操作時に冷房運転になったときは、2本とも新しい単4形 アルカリ乾電池と交換してください。

●乾電池の寿命は約1年間です。

マンガン乾電池を使用すると誤動作することがあります ので使用しないでください。付属の乾電池は最初にお使 いいただくために用意しているもので、1年に満たない うちに消耗することがあります。

- 🗥 注意 乾電池の取扱い -

- ●乾電池の溶液が皮膚や衣服に付着したときはきれ いな水で洗い流し、また眼に入ったときはきれい な水で洗った後、ただちに医師の治療を受けてく ださい。
- ●乳幼児の手の届く所におかないでください。 (誤って飲み込むおそれがあります。)

お願い

- ■液漏れによる故障をさけるために長期間で使用に ならないときは乾電池を全部取出してください。
- ■充電式乾電池は使用しないでください。

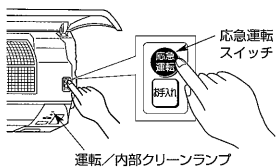
リモコンが使えないとき

リモコンの乾電池が消耗したり、リモコンが故障したときに は、室内機の応急運転スイッチを使って応急運転ができます。

応急運転スイッチを押す。

1回押すごとに応急冷房→応急暖房→停止の 順に変わります。

※これ以外の運転はできません。



- ■応急運転開始と同時に丸洗いパネルが動き 始めます。
- **麗**丸洗いパネルを強く押して閉めないでくだ さい。強く押すと丸洗いパネルが中途半端 に開いた状態になり、露たれの原因になり ます。

室内機の運転/内部クリーンランプの緑色とオレンジ色を用 いて運転内容を表示します。

> → オレンジ点灯 → 消灯

応急冷房 応急暖房 停止

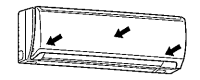
運転内容は下のようになります。

ただし、最初の約30分間は温度調節がはたらかず連続運転 になり風速は▲■■になります。

	運転内容					冷房	暖房		
設		定	-		温		度	24℃	24℃
風							速	41	-4
上	下	風	向	フ	ラ	ッ	プ	自動	自動

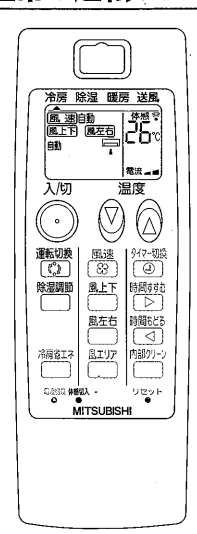
応急運転スイッチを「停止」にする。

■丸洗いパネルが動き終わった後で矢印3箇 所を押して閉めてください。



通常の運転(冷房・除湿・暖房・送風)

■体感コントロールは室温だけでなく、床温度も考慮してよりきめ細やかにコントロールします。体感コントロールを解除すると、室温だけで運転をコントロールします。



暖房運転が定期的に止まる ■気温が低いときに暖房運転をする

と、室外熱交換器に霜が付き暖房

能力が低下します。このようなときは、自動で定期的に暖房運転が

止まり、霜取り運転を行います。

平になり風が出なくなります。 また、霜取りにより融け出した水

このとき、室内機のフラップが水

が室外機の下に流れ出したり、湯 気が白煙のように見えることがあ

りますが、異常ではありません。

冷暖房・除湿・送風運転のしかた

〗開始 🌕 を押す。

ッ 『 を押して、運転の内容を選ぶ。

1回押すごとに冷房→除湿→暖房→送風の順に運転内容が変わります。 お好みに合わせて風速・風向を調節してください。 11ページ

◯ 調節 温度を変えたいとき(冷房・暖房時のみ)

- ■温度を下げたいときは ② を押す。1 回押すごとに 1 ℃ずつ下がります。
- ■温度を上げたいときは ⑥ を押す。 1回押すごとに 1 ℃ずつ上がります。

リモコンの設定温度範囲は16℃~31℃です。

省エネ推奨温度	冷房 28℃以上
日上小肚光/瓜及	暖房 20℃以下

除湿内容を変えたいとき(除湿時のみ)

職に対しています。

1回押すごとに標準→強→弱の順に変わります。

除湿モード	運転内容	温度変化の目安
除湿標準	お部屋の温度低下を抑えながら湿気を取除く運転。	初期室温-2℃
除湿強	除湿能力を強めた運転。室温はやや下がります。	初期室温-3℃
除湿弱	除湿能力を弱めた運転。	初期室温-1℃

体感コントロール運転の解除(冷房・暖房時のみ)

■運転中に ^{機切入} を押す。<u>室温重視の運転になり、風エリアの設定</u>ができなくなります。

※体感コントロール運転に戻すときはもう一度 ^{Mg/QA} を押す。

具停止

② を押す。

入/切

1 度セットすると、次からは (・) を押すだけで、同じ内容 の運転ができます。

ムーブアイについて

■風エリア設定をしない場合は、据付位置に応じてセンサーが固定されます。

据付位置	左据付	中央据付	右据付
センサー 検知範囲 イメージ			
センサーの向き	右向き固定	中央固定	左向き固定

※据付位置合わせは 6ページ

圏風エリア設定をするとムーブアイは動きながら、3つのエリア(左、中央、 右)の床温度を測ります。

お知らせ

- ■除湿運転を開始すると室温を正しく検知するため送風運転を約3分間行い、室外機の運転を 開始します。その間、風速は変更できません。
- ■除湿運転中は、除湿運転に切換える直前の室 温に対して1℃から3℃下がる場合があります。

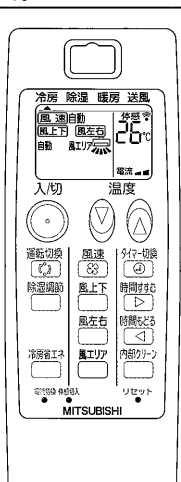
〈冷え、暖まりが悪い〉

■冷房・暖房で風速を
で運転している場合、
冷えや暖まりが悪い場合があります。このような場合は風速を
■■ または
■■■ に変更してください。

風エリアの設定

■風エリア設定をすると、ムーブアイによる 左右風向自動運転になります。ムーブアイ が動いて、自動的に温度ムラを解消します。





風エリア設定したいとき

開始

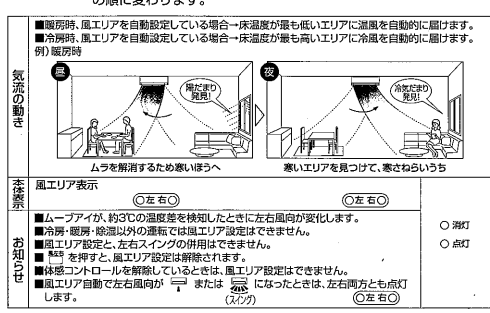
^{風エリア} を押す。

風エリアを設定している場合はリモコンに「風エリア」と表示されます。 解除すると「風エリア」は消えます。

1回押すごとに

®IUア (自動) → RIUア (左) → RIUア (右) →解除

の順に変わります。



2解除

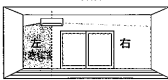
風エリア

を押して、「解除」を選ぶ。

または、 を押して、お好みの左右風向にする。

室内機据付位置と空調エリアについて

左据付



中央据付



右据付

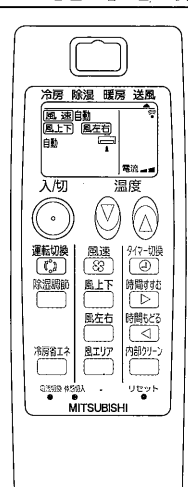


■お部屋に合わせて効率よく空調するために、室内機の据付位置を設定してください。 室内機の据付位置の設定方法は 6ページ をごらんください。

1 43	お部屋の左エリア を優先して 空調したいとき	お部屋全体を空調したいとき	お部屋の右エリア を優先して 空調したいとき
リモコンボタン	を選ぶ。	聖学を押して 虹ヶ宗 を選ぶ。	************************************
中 左右風向 央 の 付 動作範囲	この範囲で左右風向を 調節します。	この範囲で左右風向を調節します。	この範囲で左右風向を調節します。
上下風向は 左			
ます。 右 据 付			

空清単独運転

■お部屋の空気の汚れ(ほこり、花粉、アレルゲン物質) が気になるとき。



空清単独運転のしかた

∬開始 ◎ を押す。

② 設定 ・ を押して、「送風」を選ぶ。

お好みに合わせて風速・風向を調節してください。 11ページ

今停止 🌕 を押す。

1度セットすると、次からは ・ を押すだけで、同じ内容の運転ができます。

お知らせ

- ■アレル・除菌フィルターを取付けなければ、空気清浄効果はありません。
- ■空清単独運転の他、冷房、除湿、暖房との同時 運転ができます。

〈アレル・除菌フィルターの交換〉

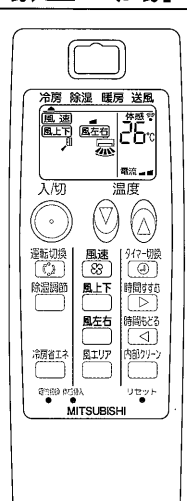
- ■新しいフィルターとの交換の目安は約1年です。
- ■洗う場合は3ヶ月に1度を目安にし、フィルター枠からフィルターを外さずにつけ置き洗いしてください。

品名	アレル・除菌フィルター 1 枚(枠付き)	アレル・除菌フィルター 1 枚 (枠なし)
形名	MAC-415FT	MAC-425TF
希望小売価格	1,575円 (税抜価格1,500円)	1,365円 (税抜価格1,300円)

風速・風向の調節

■風速・風向をお好みに合わせて調節 してください。





風速・風向を調節したいとき

風速を変えるときは ^{∞∞} を押す。

1回押すごとに

自動→ ■ → ■■ → ■■ の順に変わります。

風速自動は設定温度と室温の差が大きいと風速を強め、差が小さくなると徐々に風速を弱め、静かな運転になります。 風速 ■ は室内外機の運転を低く抑えます。 (通常よりも能力が低くなります)

上下の風向を変えるときは (を押す。

1回押すごとに

自動→ $^{\scriptsize{\scriptsize{\scriptsize{1}}}}$ (1) → $^{\scriptsize{\scriptsize{\scriptsize{\scriptsize{1}}}}}$ (2) → $^{\scriptsize{\scriptsize{\scriptsize{\scriptsize{1}}}}}$ (3) → $^{\scriptsize{\scriptsize{\scriptsize{\scriptsize{\scriptsize{1}}}}}}$ (4) →

の順に変わります。

風よけ運転したいときは ^{とご} を約2秒以上押し続ける。 フラップが反転し、水平吹きになります。**-**□

■上下スイングは連続的に動きません。 (風を直接からだに当て過ぎないように間欠的 に動作します) 冷房・除湿運転時、 風が身体に当たって 冷え過ぎる場合は、 風上下を自動にし、 風左右で風をよけて 使用してください。

左右の風向を変えるときは「一」を押す。

1回押すごとに

の順に変わります。

上下風向フラップの動き

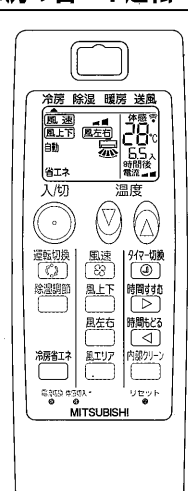
	自動(風上下)自動(自動)	風向 📲 (1) 📲 (2) 📮 (3) 📲 (4)	スイング 歴王 🎳
冷房除湿送風	■自動的に水平吹きになります。 スイングはしません。 水平吹き(風よけ) ※風向(1)よりも上吹きになります。 ■風向をスイングさせたいときは、リモコンでスイングを選んでください。	約30分~1時間後 風向(1) ■連転開始から約30分~1時間経つと、フラ 風向(2)~(4) ップが自動的に(1)になります。(送風時 を設定した場合は除く)元の風向に戻したいときはもう一度 リモコンで風向ボタンを操作してください。 ■冷房・除湿・送風では風向は真下には向きません。	■ (1)~(4)の風向の間を 間欠的にスイングします。 (1)と(4)の風向でしば らくフラップが止まります。 (4)
暖房	暖房運転 開始時 水平吹き(風よけ) 下吹き ■運転開始時はフラップは水平吹きで、吹出す 風が暖かくなった後、(4)の角度になります。 ■運転開始後は、吹出す風が暖かくなるに従って徐々に 風が強くなり設定風速になります。	暖房運転 風が暖かくなると 開始時 水平吹き (風よけ) 設定風向 水平吹き (風よけ) 設定風向 ■ 運転開始時はフラップは水平吹きで、吹出す風が暖かくなった後、設定風向になります。 ■ 運転開始後は、吹出す風が暖かくなるに従って徐々に風が強くなり設定風速になります。	■ (2)~(4)の風向の間 を間欠的にスイングします。 (2)と(4)の風向でしばらくフラップが止まります。

風よけ運転について

	冷房·除湿	暖房
風を身体に当てたくないときに使用します。 ■部屋の形状によっては、身体に風が当たることがあります。 ■再度 *** を押すと、フラップが元の風向に戻ります。	フラップが水平になってから、約3分後に冷房または除湿運転が始まります。 再度 を押すとフラップが元の風向に戻り、約3分後に冷房または除湿運転が始まります。	が始まります。 ■足元が暖まらない場合があります。足元を暖めた

冷房の省エネ運転 ◆タイマー運転 ■冷房省エネ連転は、より健康的な冷房を行います。 一角 ■タイマーは、おやすみ前や起きるときなどに合わせて、時間をセットすると便利です。

■冷房省エネ運転は、より健康的な冷房を行います。 間をセットすると便利です。



冷房の省エネ運転のしかた

冷房をしているときにお使いください。

開始

を押す。

設定温度は自動的に2℃上がり、風向は自動の表示になります。 上下風向フラップは間欠的にスイングします。

以解除

を押す。

- ■冷房省エネ運転中はエアコンが自動的に風向きをコントロールして いるので 風上下 で風向きを変えることができません。 ^{風上下}を押すと冷房省エネ運転を解除します。
- ■冷房省エネ運転は時々涼しい風をあてる制御のため、上下風向は水 平方向、下向き方向で一定時間止まります。

知っとく情報

冷房省エネ運転はこんなしくみ

風が上下に変化すると、いつもより涼しく感じます。だから設定温度を自 動的に約2℃上げても快適さはそのままで健康的な冷房運転を行います。

タイマー運転のしかた

冷房・除湿・暖房・送風(空清単独運転)をしているときに お使いください。

切タイマー

予約時間になると、運転を停止します。 例えば、おやすみ前に。

入タイマー

予約時間になると、運転を開始します。 例えば、帰宅したとき、起きるときに。

- ■タイマーの設定は運転中 に行ってください。
- ■切タイマー・入タイマー は同時に設定できませ

運転中にできた押して、 切・入タイマーにセットする。

> 1回押すごとに切タイマー→入タイマー→解除の順で変わります。 タイマー設定時、室内機が "ピッ" と鳴ることを確認してください。 時間すずむ

 \square **園にるを押して、タイマー時間を合わせる。**

セットできる時間は0.5時間単位で12時間までです。 室内機が "ピッ"と鳴ることを確認してください。 設定はこれで終了です。

を押して、タイマーを解除する。

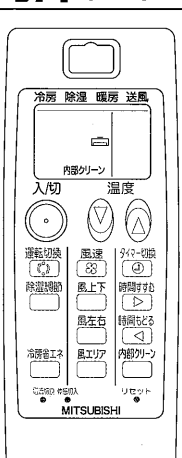
お知らせ

- ■タイマー予約中及び、予約後に心を押すと、タイマー予約が取消され、すべての運転が止まります。
- ■「入タイマー運転」設定時は室内機の運転/内部クリーンランプが点灯(緑)して、エアコンが停止状態 となり、予約時間になると運転を開始します。

内部クリーン運転

■エアコンの内部が湿っているとカビが成長しやすくなります。 冷房や除湿でエアコンの内部が湿った後に内部クリーン運 転をすることで、エアコン内部でのカビの成長を抑制します。





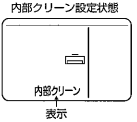
内部クリーン運転のしかた

設定

^{鄙ワワーン} **を押す**。

一度設定すると解除するまで有効です。 運転開始後でも、停止中でも設定可能です。

■エアコンを停止しないと 内部クリーン運転は始まりません。



※停止中も表示しています。

2開始

冷房や除湿運転を行った後、



を押して、エアコンを停止させる。

運転停止後、運転/内部クリーンランプがオレンジ色に点灯し、 上下風向フラップが水平吹きになり約3分後内部クリーン運転が 始まります。内部クリーン運転が行われるためには冷房は約3分 間、除湿は約6分間以上の運転が必要です。

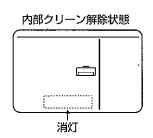
多解

もう一度 一 を押す。



・)を押しても

内部クリーン運転は解除されません。



内部クリーン運転の内容

「内部クリーン」 表示状態で へ



・)を押して冷房・除湿を停止する。

運転内容

通常の運転 冷房・除湿 (切タイマー設定時含む) 内部クリーン運転

停止 送風運転 (約3分間) (約25分間) 弱い暖房運転 (最大約10分間) 送風運転 〉自動停止 (約1分間)

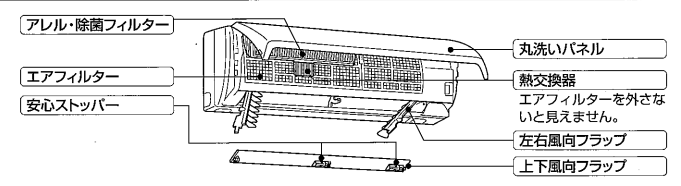
内部クリーン運転が行われるためには冷房は約3分間、除湿は約6分間以上の運転が必要です。

↓エアコン室内機の運転/内部クリーンランプがオレンジ色に点灯します。停止中も上下風向フラップは水平吹きです。

- ■内部クリーン運転は冷房・除湿など(暖房を除く)の運転停止後に上吹き気流で送風と弱い暖房運転を行い、 エアコン内部を乾燥させ、カビの発生を抑制しますので、内部クリーン運転を設定することをおすすめします。
- ■内部クリーン運転は最大10分間の弱い暖房運転を行いますので、お部屋の温度が約2~3℃上昇することがあります。不快な場合は、内部クリーン運転のご使用をおやめください。
- ■室内機の金属部 (熱交換器) がほこりで汚れていると、内部クリーン運転中ににおいが発生することがあります。 このときはエアコン内部のお手入れをおすすめします。 14~17~~3

お手入れ(丸洗いパネル、熱交換器、エアコン内部)

■汚れが目立つときに お手入れしてください。



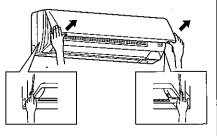
取外しかた

お手入れの方法

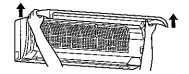
取付けかた

丸洗いパ

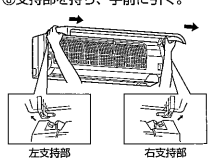
①両手で丸洗いパネルをつかみ、側 面のツマミに指を掛け手前に引い て、ツメを外してから丸洗いパネ ルを開ける。



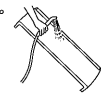
②手前に引きながら水平まで持ち上げる。



③支持部を持ち、手前に引く。



①水洗いする。

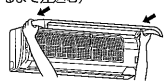


②やわらかい布で水分を拭き取って 陰干しする。 \\ヘ

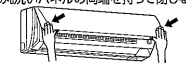


- ■汚れが目立つときは、布に中性洗剤を溶かしたぬるま湯を含ませて 拭いてください。
- ■ガソリン・ベンジン・シンナー・ 磨き粉を使用しない。
- ■たわしやスポンジの硬い面などで 洗わない。
- ■長時間(2時間以上)湯水や水につけておかない。
- ■直射日光やストーブなどで乾燥させない。変形や変色の原因になります。

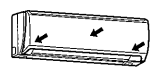
①両手で丸洗いパネルの支持部を持ち、丸洗いパネルをほぼ水平に差込む。(左右支持部を"カチッ"と音がするまで差込む)



②丸洗いパネルの両端を持って閉じる。



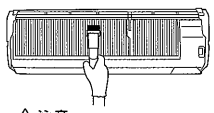
③丸洗いパネルの矢印3箇所を押す。



■運転停止中に丸洗いパネルを持ち上げて運転中と同様に開いた状態(4ページ参照)になると、丸洗いパネルを手で押しても元に戻りません。リモコンの入/切ボタンを押して初期状態に戻してください。(注)丸洗いパネルの開閉動作には時間がかかります。

お手入れの方法

熱交換



- ■エアフィルターを外した後、熱交換器のお手入れをしてください。
- ■掃除機の専用ブラシ (別売) を使うとすみずみまでお手入れできます。

⚠注意

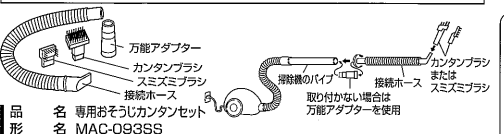
- ■金属部(熱交換器)に直接索手で触れない。ケガの危険があります。(手袋などの着用をおすすめします)
- ■お手入れのときは不安定な台には乗らない。転倒などによるけがの原因になります。
- ■冷房・除湿運転直後は熱交換器が濡れている場合があります。内部クリーン運転をして熱交換器を完全 に乾かしてからお手入れしてください。内部クリーン運転 13ページ

左右風向フラップ

お手入れの前に 万一ブレーカーを切り忘れても、上下風向フラップを取外すと自動的に運転が停止するように なっていますが、安全のため、お手入れのときは必ず運転を停止し、ブレーカーを切ってください。

New Kliffigamine

別売部品 お近くの三菱電機ストアか取扱店でお求めください。



専用ブラシ以外のものを使用すると金属部(熱交換器)などの破損の原因となりますのでご使用をおやめください。

詳細は専用おそうじカンタンセットの取扱説明書をごらんください。

取外しかた

希望小売価格 3,675円 (税抜価格3,500円)

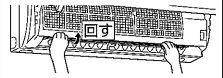
お手入れの方法

取付けかた

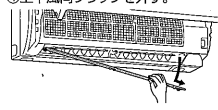
エアコン内部



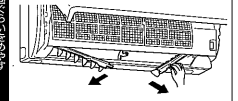
- ①両手で丸洗いパネルをつかみ、"カクッ" と止まる位置まで持ち上げる。
- ②上下風向フラップの両端を持ち、 上下風向フラップを回して開ける。



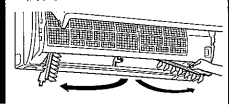
- ③緑の安心ストッパー(中央・右) を左に動かす。
- ④上下風向フラップを外す。



⑤ツマミ(左・右)を押下げて手前 に引く。

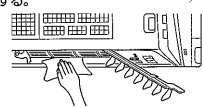


⑥ツマミを持って矢印の方向に引き 出す。



- ■左右風向フラップは取外しできません。
- ■ファンが停止していることを確認する。

やわらかい布でからぶきや水ぶきを する。



- ■汚れが目立つときには、布に中性 洗剤を溶かしたぬるま湯を含ませ て拭いてください。
- ボソリン・ベンジン・シンナー・磨き粉を使用しない。
- ■たわしやスポンジの硬い面などで 洗わない。
- ■長時間(2時間以上)湯水や水につけておかない。
- ■直射日光やストーブなどで乾燥させない。変形や変色の原因になります。
- ■奥にあるファンに強い力をかけないでください。 割れるおそれがあります。

取付けは、取外しの逆の手順で行っ てください。

取付け時の注意



- ①ガイドの上側に押し込む。
- ②ツマミを "カチッ" と音がするまで 挿入する。
- ■確実に装着されていないと上下風 向フラップの動作不良や露たれの 原因となります。



上下風向フラップの取付け形状を確 認してください。

"カチッ"と止まる位置まで緑の安心 ストッパーを挿入する。

お願い

■安心ストッパーが"カチッ"と 音がするまで挿入されていない とすべてのランプが点滅し、運 転ができません。必ずすべてが 点滅していないことを確認して ください。

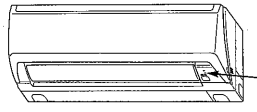
お手入れ(エアフィルター・アレル・除菌フィルター)

取外しかた

お手入れの方法

取付けかた





を掃除機で吸い取るか、水洗いを し、日陰でよく乾かす。

■取外したエアフィルターのほこり

■硬いブラシやタワシでこすらない。 変形することがあります。



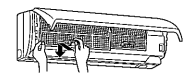
- ■汚れがひどいときは、中性洗剤を 溶かしたぬるま湯ですすぐ。
- ■直射日光や火にあてて乾かさない。
- ■熱い湯(約50℃以上)で洗わない。 変形することがあります。

取付けは、取外しの逆の手順で行っ てください。

取付け時の注意

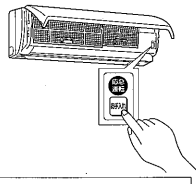
爪部を確実にはめ込む。

お手入れランプが点滅



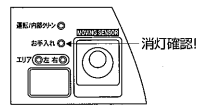
フィルターのお手入れが終わったら

お手入れランプの消灯方法

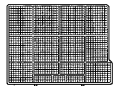


- ①ブレーカーを入れてくださ W
- ②お手入れスイッチを押して ください。"ピッ"と鳴り、 積算時間がリセットされま す。
- ※お手入れランプは、リセッ トしてから約330時間エ アコンを運転すると点滅 します。

お手入れスイッチは丸洗いパネル を開くと本体の右側にあります。



お手入れランプの消灯は、リモコン の入/切ボタンを押して確認 してください。

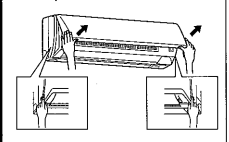




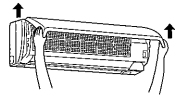


左側

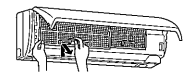
①両手で丸洗いパネルをつかみ、側面 のツマミに指を掛け手前に引いて、 ツメを外してから丸洗いパネルを開 ける。



②手前に引きながら"カクッ"と止 まる位置まで持ち上げる。



③エアフィルターのツマミをつかん で少し持ち上げて、手前下に引く。



⚠注意

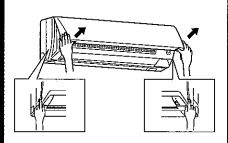
■金属部(熱交換器)に 直接素手で触れない。 ケガの危険があります。

ル・除菌フィルター

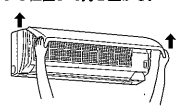
w Kirrigamine

取外しかた

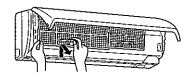
①両手で丸洗いパネルをつかみ、側 面のツマミに指を掛け手前に引い て、ツメを外してから丸洗いパネ ルを開ける。



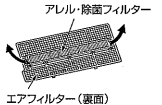
②手前に引きながら"カクッ"と止まる位置まで持ち上げる。



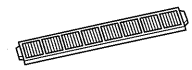
③エアフィルター(左側)のツマミをつかんで少し持ち上げて、手前下に引く。



エアフィルター (裏面) の取付部 から両端の爪部に指を掛け、引っ 張るようにアレル・除菌フィルター を取外す。



お手入れの方法



フィルター枠からフィルターを外さずにつけ置き洗いをしてください。

- ■汚れがひどいときには、中性洗剤を溶かしたぬるま湯につけ置きし、水でよくすすぐ。
- ■水切り後、日陰干しで乾燥してください。
- ■新しいアレル・除菌フィルターと の交換の目安は約1年です。
- ■フィルターを枠から外してしまった場合や新しいアレル・除菌フィルター(枠なし)と交換する場合は、白いテープがついている側を格子側にしてはめてください。

取付けかた

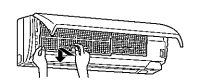
取付けは、取外しの逆の手順で行ってください。

取付け時の注意

アレル・除菌フィルターの格子側を上にして、エアフィルターに押込むように10ヵ所の爪部を掛ける。



エアフィルターの爪部を室内機 に確実にはめ、取付ける。



丸洗いパネルを閉じる。

アレル・除菌フィルターは、フィルターに捕集 した菌を不活化し、さらに花粉・ダニアレルゲ ンを吸着、分解します。

別売部品

お近くの三菱電機ストアか取扱店でお求めください。

品名	アレル・除菌フィルター 1 枚(枠付き)	アレル・除菌フィルター 1 枚 (枠なし)
形名	MAC-415FT	MAC-425TF
希望小売価格	1,575円 (税抜価格 1,500円)	1,365円 (税抜価格1,300円)

故障かな?

室外機

室外機から水または 白い煙がでる



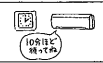
室内機の吹出口から霧が出る

運転しない



再度運転にしても 3分間ほど動かない

暖房運転中、 10分ほど 運転が止まる



フラップが 開かない



フラップが閉まらない 風が止まらない

冷えない・ 暖まらない



冷えない



暖まらない



暖房運転開始時に風が出ない

冷気過ぎる

冷えない・暖まらな!

冷房・除湿運転時冷え過ぎる

すべてのランプが点滅し動かない

お手入れランプ (点滅) が消えない

停止しても運転/内部クリーンラン プ(オレンジ色点灯)が消えない

フィルターが汚れていないのに お手入れランプが点滅する

変色

表示

室内熱交換器右端のアルミ フィンが変色して焦げたよう になっている

お答えします。(故障ではありません)

- ■冷房時に、冷えた配管や配管接続部に水滴がつき、滴下するためです。
- ■暖房時に、霜取り運転で溶けた水、または水蒸気が出るためです。
- ■暖房時に熱交換器についた水が滴下するためです。 故障ではありませんが、濡れてお困りの場合は、お買い上げの販売 店へ排水工事のご相談をお願いします。なお一部寒冷地では室外機 氷結のおそれがあり、工事できない場合があります。
- ■部屋の空気中に含まれる水分が、エアコンから吹出す冷たい風に より急速に冷やされ霧状になるためです。
- ■ブレーカーが切れていませんか。
- ■入タイマーが設定されていませんか。 12ページ
- ■3分たてば運転します。 エアコン保護のため、止まっています。そのままお待ちください。
- ■室外機についた霜を溶かしています。長くて10分で終了します ので、そのままお待ちください。 (外気温が低く、湿度が高いときに霜がつきます)
- ■左右風向フラップがしっかり装着されていますか。 15ページ しっかり装着しないと露たれの原因になります。
- ■内部クリーンが設定されていませんか。 13ページ
- ■左右風向フラップがしっかり装着されていますか。 15ページ
- ■温度設定や風速が適切になっていますか。 8,11ページ
- ■エアフィルターが汚れていませんか。 16ページ
- ■エアコン内部のファンが汚れていませんか。 15ページ
- ■室内機・室外機の吹出口・吸込口をふさいでいませんか。
- ■窓やドアが開いたままになっていませんか。
- ■換気扇やガスコンロを使用する部屋では、冷房負担が大きくなり、 冷えが悪い場合があります。
- ■外気温が高いとき、冷えが悪い場合があります。
- ■外気温が低いとき、暖まりが悪い場合があります。
- ■暖房開始時は十分に暖かい風をお届けするための準備をしていま す。そのままお待ちください。
- ■冷房時→温度、風向の設定は適切になっていますか。8,11ページ 除湿時→除湿調節、風向の設定は適切になっていますか。 8,11ページ
- ■上下風向フラップが正しく取付けられていません。 正しく取付ければ正常に動きます。 15ページ
- ■室内機右側にあるお手入れスイッチを押してください。 16ページ
- ■内部クリーンが設定されています。 13ページ
- **職約330時間運転すると点滅します。そのため、実際の汚れ具合** と一致しない場合があります。 16ページ
- ■室内熱交換器製造時点で変色したものです。(溶接の熱でアルミフィ ン表面の樹脂コーティングが変色します)エアコンの運転によるも のではありません。また、熱交換器の性能にも影響はありません。

故障かな?

お答えします。(故障ではありません)

リモコン信号を受信しない



リモコンの表示が出ない

風向が途中で 変わる 上下風向の調整が きかない



エアコンの風が におう

風

音

動

作

水漏

れ



"ポコポコ" という 音がする



"ビシッ" "ガチッ" という音

水の流れる音や"プシュッ" という音

丸洗いパネル開閉時に "ギィーン" という音

丸洗いパネルが開き終わった 後に"ガガガ"という音 (最大約13秒間)

丸洗いパネルが閉まらない

停止中、丸洗いパネルを 開けると元に戻らない

室内機から水が漏れる

■乾電池が消耗していませんか。 6,7ページ

- ■乾電池の取付けが(+)(-)逆になっていませんか。 6,7ページ
- ■リモコンの電池を入れたとき、「リセット」ボタンを押し忘れていませ んか。
- ■テレビやビデオのリモコンが押されたままになっていませんか。押さ れたままになっていると、リモコン信号を受信しないことがあります。
- ■お部屋が冷えているときはリモコン信号を受信しにくい場合があります。
- ■除湿や冷房運転中下吹出しで、約30分~1時間経過すると、水滴 が滴下するのを防ぐため、自動的に風向 1 番になります。 11ページ
- ■暖房運転時の吹出し温度が低いときや霜取り運転中は自動的に水 平吹きになります。 11ページ
- ■左右風向フラップが正しく装着されていますか。 15ページ
- ■エアコンが壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみ込んだにおいを吸 込んで、風を吹出すためです。エアコンのお手入れをおすすめしま す。 14~17ページ)
- ■換気扇を回したときドレンホースから室外の空気を吸込み、ドレ ンホース内の水が吸い上げられるときに出る音です。建物の給気 口が開いていることを確認してください。風が強いときにも音が 発生する場合がありますので、ドレンホースの先端を風が当たら ない方向に向けてください。また、対応部品も用意しています。 お買上げの販売店にご相談ください。23ページ
- ■温度変化で丸洗いパネルなどが膨張、収縮してこすれる音です。
- ■エアコン内部を冷媒が流れている音や冷媒の流れが切換わるとき の音です。
- ■丸洗いパネル開閉時には可動部から音がしますが、異常ではありま せん。
- ■お手入れのときなど、停止中に丸洗いパネルを開けた後で運転を開 始した場合に可動部の位置決めを行う音です。異常ではありません。
- ■停電などで丸洗いパネルが開いた状態で運転停止し、再度運転を開 始した場合に可動部の位置決めを行う音です。異常ではありません。
- ■エアフィルターがしっかり装着されていますか。 16ページ
- ■丸洗いパネルがしっかり取付いていますか。 14ページ
- ■運転停止中に丸洗いパネルを持ち上げて運転中と同様に開いた状 態(4ページ参照)になると、丸洗いパネルを手で押しても元に 戻りません。リモコンの入/切ボタンを押して初期状態に戻して ください。
 - (注) 丸洗いパネルの開閉動作には時間がかかります。
- ■室外のドレンホース先端がつぶれたり、持ち上がったりしていま せんか。
- ■丸洗いパネルが途中で止まっていませんか。途中で止まると露た れの原因になります。この場合は、リモコンの入/切ボタンを押 して操作してください。

以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときは使用を中止し、「お買い上げの販売店」 にご相談ください。 23ページ

た

të

きたいこと

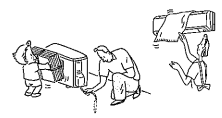
長期間ご使用にならないとき

エアコンの故障を防ぎ、長く使うために以下のことをしてください。

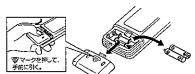
■夏場は約10分間の冷房運転後に内部クリーン運転を 行い、冬場は約10分間の暖房運転を行い、運転を止 め、ブレーカーを切る。

再度使い始めるとき

- ■フィルターをお手入れして、取付ける。
- ■室内外機の吹出口・吸込口がふさがれていないことを確認する。
- ■アース線が外れていないことを確認する。 アース線は室内機側に取付けてある場合もあります。



■液漏れによる故障をさけるためにリモコンから乾電池を取出す。



知っておいていただきたいこと

運転について

- ●右の温度環境以外で運転すると、保護装置がはたらき運転ができない場合があります。
- ●室内側の湿度が80%以上で長時間冷房・除湿運転すると、室内吹出口などに露がつき、滴下する場合があります。
- ●停電でエアコンが停止すると、停電が回復してもエアコンは停止したままです。 リモコンの (**) を押して、再度運転してください。

冷房運転 外気温度 約21~43℃除温運転 外気温度 約21~43℃暖房運転 外気温度 約24℃以下

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の表示を本体の銘板近傍に行っています。

【製造年】本体の銘板の中に西暦4桁で表示してあります。



※【設計上の標準使用期間】10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

- ※運転時間や温湿度など、以下の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものでもありません。
 - ■標準使用条件 日本冷凍空調工業会自主基準による

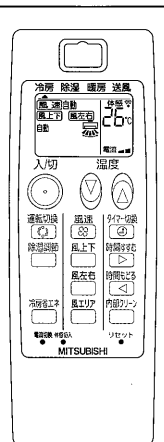
環境条件	電源電圧/周波数	製品の定格電圧による/50Hz・60Hz共通			
	室内温度	冷房 27℃(乾球温度)	暖房 20℃(乾球温度)		
	室内湿度	冷房 47% (湿球温度19℃)	暖房 59% (湿球温度15℃)		
	室外温度	冷房 35℃(乾球温度)	暖房 7℃(乾球温度)		
	室外湿度	冷房 40% (湿球温度24℃)	暖房 87% (湿球温度6℃)		
	設置条件	製品の据付説明	書による標準設置		
負荷条件	住宅	木造平屋、南	前向き和室、居間		
	部屋の広さ	製品能力に見合った広さの部屋(畳数)			
想定時間	1年あたりの使用日数	東京モデル			
		冷房 6月2日から9月21日までの112日間	暖房 10月28日から4月14日までの169日間		
	1日あたりの使用時間	冷房 9時間/日	暖房 7時間/日		
	1年間の使用時間	冷房 1008時間/年	暖房 1183時間/年		

●設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は 設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

ブレーカーが切れるとき(電流切換)

■他の電気製品を同時に使い、ブレー N c w カーが切れるときお使いください。





電流切換のしかた

冷房・除湿・暖房・送風をしているときにお使いください。 運転中に 電流切換 を押す。

1 回押すごとに 電流--(通常) → 電流-(小) の順に変わります。

電流切換のはたらき

最大電流使用量(最大運転電流)を 電流 (小) または 電流 (通常) に切換えます。

こんなときにお使いください。

- ・電気使用量をおさえたいとき→ 電流 (小)
- ・ブレーカーがよく切れるとき→ 電流**』**(小)

(ﷺ (小) にすると冷えや暖まりが遅くなる場合があります)

電流切換による最大運転電流値

	電流』(小)	電流→■(通常)
MSZ-AXV28RJS	約5アンペア	約8アンペア
MSZ-AXV36RJS	約5アンペア	約8アンペア
MSZ-AXV40RJS	約10アンペア	約15アンペア
MSZ-AXV50RJS	約15アンペア	約20アンペア
MSZ-AXV56RJS	約15アンペア	約20アンペア

お知らせ

- ■電流切換ボタンは先の細いもので押す。
- ■電流切換ボタンを強く押し過ぎないように注意してください。

設置・点検・移設

■「安全のために必ず守ること」(2,3ページ)を ご確認ください。

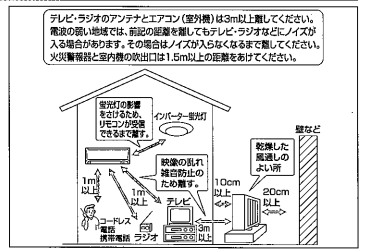
据付場所について

- 以下の場所への据付けはさけてください。
- ■可燃性ガスが漏れるおそれのある所
- ■高周波機器、無線機器などがある所
- ■機械油が多い所
- ■海浜地区など塩分が多い所
- ■温泉地などや硫化ガスが発生する所
- ■油の飛まつや油煙がたちこめる所
- ■積雪により室外機がふさがれる所
- ■クレーン車、船舶など移動するものへの設置
- ※室内機からの排水は、水はけのよい所にしてください。
- ※風通しが悪くショートサイクルが起きやすい所では、冷暖房能力および消費電力が10%程度悪化する場合があります。

その場合吹出ガイド (別売部品) をお使いになると、冷暖房能力および消費電力の改善が図れます。

電気工事についての注意

- ■電源は必ずエアコン専用回路にしてください。
- ■ブレーカー容量は必ず守ってください。 電源はAC200Vで使用してください。



移設は専門業者へ依頼

■増改築・引越しのためエアコンを取外したり、再据付けする場合は、専門の技術や工事が必要になります。

運転音にも配慮を

- ■据付けにあたってはエアコンの重量に十分に耐え、振動が 増大しない場所を選んでください。
- ■室外機の吹出口からの温風や運転音が隣家の迷惑にならない場所を選んでください。
- ■室外機の吹出口近くには物を置かないでください。 機能低下や運転音増大のもとになります。
- ■使用中、異常音がする場合は、「お買上げの販売店」 にご相談ください。
- ※なお、ご不明な点があるときには「お買上げの販売店」にご相談ください。

サ

保証とアフターサービス

不明点や修理について、お買上げの販売店にご相談ください。

■転居などでお買上げの販売店に依頼できないとき 23ページ

問い合わせと修理を依頼する前に

修理を依頼する前に、もう一度つぎのことを確認してください。

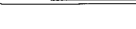
- □こんなときは、運転をやめて修理依頼する。
 - ■室内機から水が漏れる。
 - ■リモコンで操作できない。 /お部屋に電子点灯方式の蛍光灯 / 「インバーター蛍光灯があるとき」
- ■テレビやラジオにノイズが出る。

(電波の弱い地域では増幅器の取付けをおすすめします)

- ■異物を入れたり、水をかけてしまった。
- ■ブレーカーがたびたび切れる。
- □こんなときは、故障ではありません。
 - ■「故障かな?」(18、19ページ)をもう一度再確認してください。

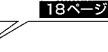
例)暖房運転中…

突然運転が停止し、 フラップが水平になる。 18ページ



例)室外機から…

水または白い煙がでる。



- 例) すべてのランプが点滅し、動かない 18ページ
- 例) リモコン信号を受信しない 19ページ

例) 停止しても内部クリーンランプ (オレンジ色点灯) が消えない 18ページ

※不具合があるときはブレーカーを切ってからお買上げの販売店に連絡してください。

- □修理を依頼するとき、必ずお知らせください。
 - 1.品名 三菱ルームエアコン
 - 2.形名 右側イラストをもとに本体ご確認ください。
 - 3.お買上げ年月日
 - 4.故障内容(できるだけ具体的に)
 - 5.ご住所・お名前・電話番号・付近の目印なども

リモコン形名

保証書(別添付)

- ■保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入 をお確かめのうえ、販売店からお受取りください。
- ■内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

保証期間…お買上げ日から1年間。 (ただし、冷媒回路については5年間です。)

補修用性能部品の保有期間は

- ■当社は、このルームエアコンの補修用性能部品を製造 打切り後10年間保有しています。
- ■補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するため に必要な部品です。

修理にあたって

- ■保証期間中は修理に際しては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。
- ■保証期間が過ぎているときは修理すれば使用できる場合 には、ご希望により有料にて修理させていただきます。 修理料金は、技術料+部品代+(出張料)などで構成され ています。

技術料:故障診断、故障個所の修理および部品交換・調整・

修理完了時の点検などの作業にかかる料金です。

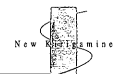
部品代:修理した部品代金です。

出張料:商品のある場所へ技術者を派遣する料金です。

廃棄時にご注意願います

家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みのルームエア コンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金 (リサイクル料金) をお支払いいただき、対象品を販売店や 市町村に適正に引き渡すことが求められています。

修理窓口のご案内



取扱い・修理のご相談は、まず

お買上げの販売

●お買上げの販売店にご依頼できない場合 (転居や贈答品など)は、

舎窓■■ へお問い合わせください。

■お問合せ窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客さまからご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、 お取り扱いします。

- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに 関連してお客さまよりご提供いただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・ サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客さまからご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社 以外の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません。
 - ① 上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。 ② 法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

三菱電機お客さま相談センタ-

全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

いつもサンキュー 365日 (無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合

三変的版の に 〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3 (03) 3413-4049 (菱電機お客さま相談センタ・

FAX (03) 3413-4049 (有料)

(03) 3414-9655

■ご相談対応

土·日·祝·弊社休日 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。

家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

北海道	北海道	===	7-4-	7	
東北	宮城	東日本フロントセンター			
	青森	青	森	(017)773-8381	
		八	戸	(0178)28-8544	
	岩手	盛	岡	(019)637-7454	
		水	沢	(0197)25-4511	
	秋田	秋	\boxplus	(018)865-4471	
		横	手	(0182)32-1785	
		大	館	(0186)42-2781	
	山形	丘	形	(023)624-0018	
		鶴	岡	(0235)24-6161	
	福島	郡	Ш	(024)959-6543	
		会	津	(0242)27-4426	
		原	町	(0244)24-2842	
		いれ	つき	(0246)26-1822	
1		l			

関東	東京			
甲信越	神奈川			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	千葉			
	茨城			
	埼玉			
	栃木	東日本フロントセンター		
	群馬			
	山梨			
	新潟			
	長野(飯田地区を除く)			
	長野 (飯田地区)	西日本フロントセンター		
東海	静岡	東日本フロントセンター		
	愛知			
	三重			
	岐阜	#D*70\\ #\\/		
北陸	石川	・西日本フロントセンター		
	富山			
	福井			

l	関西	大阪/奈良					
l		和歌山/					
	E	兵庫/京都					
		滋賀					
	中国	広島/	ЩП	西	西日本フロントセンター		
		島根/	鳥取				
		岡山					
	四国	香川/	徳島				
		高知/	愛媛_	L			
	九州	福岡/	佐賀	身	日本フロントセンター		
┨	· 沖縄	長崎	長	奇	(095)834-1116		
			佐世代	呆	(0956)30-7740		
1		熊本	熊	本	(096)380-0211		
]			八子	Ť	(0965)33-5173		
		大分	大:	分	(097)558-8803		
		宮崎	宮山	奇	(0985)56-4900		
			延	到	(0982)21-3540		
		鹿児島	鹿児島	<u> </u>	(099)260-2421		
		沖縄	沖	縄	(098)898-3333		

)東日本/西日本フロントセンター

0-56-8634

www.melsc.co.jp

(無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合				
東日本フロントセンター FAX (03) 3424-1115 (有料)	(03) 3424-1111			
西日本フロントセンター FAX (06) 6454-3900 (有料)	(06) 6454-3901			

仕様/付属品





特定の化学物質の含有が基準値以下であり、 省エネで 守る環境 豊かな暮らし 環境に配慮した設計をしています。

冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)

		形名	MSZ-AXV28RJS	MSZ-AXV36RJS	MSZ-AXV40RJS	MSZ-AXV50RJS	MSZ-AXV56RJS		
仕	鎌			-W (ピュアホワイト) - T (ブラウン)					
ě	E		単相200V(室外電源)	単相200V(室外電源)	単相200V(室外電源)	単相200V(室外電源)	単相200V(室外電源)		
	能	力(kW)	2.8	3.6	4.0	5.0	5.6		
÷ .	消費	電力(W)	600	1070	1080	1765	2160		
冷	運転	電流(A)	3.17	5.65	5.70	9.30	11.40		
	室内俱	J運転音 (dB)	44	44	44	46	47		
-	室外俱	リ運転音 (d8)	45	47	48	49	52		
房	面積の	脚が一ト前程	19	25	28	34	39		
	めやすイカ	木造南向和室	13	16	18	23	25		
		煙進	3.2	4.2	5.0	6.3	6.7		
	能 ナ	J〈W〉低温	3.7	4.0	5.4	6.8	7.0		
暖	沿車壺-	, /// 標準	625	1030	1235	1700	1785		
阪	消費電力(W)	15法	1130	1320	2060	3020	3090		
	運転	電流(A)	3.15	5.20	6.20	8.55	9.00		
	室内俱	側運転音⟨dB⟩	46	46	45	46	47		
房	室外俱	運転音 (dB)	46	49	49	50	53		
	面積の	がアバート前程	15	19	23	29	30		
	めやすくロ	。 木造南向和室	12	15	18	23	24		
T 71	し 半二消毒が	↑		3.36 · 4.08	3.70 • 4.05	2.83 · 3.71	2.59 · 3.75		
±4/	アナー・ 州東湖	冷暖房平均	4.90	3.72	3.88	3.27	3.17		
通句	Fエネル	ギー消費効率	5.2	4.5	4.4	4.2	4.0		
EE	,	量〈kg〉室内機	10	10	10	10	10		
質	<u> </u>	^{重〈Kg〉} 室外機	34	34	36	36	36		
ЬN	≖⊸ ∹t∵	室内機)8×幅780×奥行198				
71	形寸法〈mm〉屋外			高さ55	0×幅800(+69)×奥	1行285			
	付属品 リモコン(1個)・アレル・除菌フィルター(1枚)・単4形アルカリ乾電池(2本)					2本)			

- ●この仕様値は、JIS規格 (JIS C 9612) にもとづいた数値です。
- ●仕様値は50Hz・60Hz共通です。
- ●待機電力は5.0ワットです。
- ●運転音は反響音の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。
- ●J-Moss (JIS C 0950) の規定に基づき、対象となる6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE) の含有についての情報を公開しております。

詳しくはホームページをごらんください。 www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/

●ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造 愛情点検 ●長年で使用のエアコンは点検を! 打切り後10年です。 ご使用の際 ●焦げくさい臭いがする。 故障や事故防止のため、スイッチを切 ●ブレーカーが頻繁に落ちる。 ご使用 このような ●架台や吊り下げ等の取付部品が腐食し り、ブレーカーを切って必ず販売店に 中止 ことは ていたり、取り付けがゆるんでいる。 点検・修理をご相談ください。 ありませんか ●室内機から水が漏れる。

お買上げ販売店名	電話			
お買上げ (据付)日		年	月	B

★三菱電機株式会社

静岡製作所 〒422-8528 静岡市駿河区小鹿3-18-1